



160008113883



(2016)国认监认字(684)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1894

检验报告

Test Report

JDE201900329

产品名称:
Name of Sample

高耐磨高强度农机链条（油封链）

委托单位:
Consign monad

杭州钱江链传动有限公司

国家机动车机械零部件产品质量监督检验中心（浙江）

National Center of Supervision and Inspection for
Motor Vehicle Parts Products Quality(Zhejiang)

国家机动车机械零部件产品质量监督检验中心（浙江）

National Center of Supervision and Inspection for Motor Vehicle Parts Products Quality(Zhejiang)

检验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No): JDE201900329

共2页 第1页 (Page)

样品名称 Names of Product	高耐磨高强度农机链条（油封链）	型号规格 Model	C2060H0-ORK1		
质量等级 Model	/	样品商标 Trademark	/		
批号或编号 Serial No	/	抽样单编号 Sampling single No	/		
委托单位 Name of Client	杭州钱江链传动有限公司	抽样日期 Sampling Date	/		
受检单位 Name of Sample(s) From	/	抽样基数 Number of Samples	/		
生产单位 Name of Manufacturer	杭州钱江链传动有限公司	抽样数量 Number of Organization	/		
生产日期 Date Manufacture	/	收样数量 Number of Sample(s)	9条		
抽样地点 Sample Location	/	抽样者 Sampling Organization	/		
委托单号 Client No	1707665	送样者 Sample(s) Deliverer	/		
检验性质 Test Category	委托检验	收样日期 Receiving Date of Sample(s)	2019年06月13日		
检验项目 Test Item(s)	详见报告第2页				
检验依据 Test Requirements	GB/T1243-2006《传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮》 产品图纸				
样品状态 Condition of Sample(s)	样品外观完好，无明显损伤，适合检测。				
检验日期 Test Date	2019年06月17日 至 2019年07月05日				
检验结论 Test Conclusions	<p>根据委托方要求，依据GB/T1243-2006《传动用精密滚子链、套筒链、附件和链轮》和产品图纸，就尺寸、链长、拉力试验和动载试验检测项目，对所送样品进行了检验，结果附后。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验专用章) Test Seal 批准日期: 2019年07月08日 Date of Approval</p> </div>				
备注 Remarks	/				
委托者地址 Address of Client	/	邮编 Tel.	/	电话 Tel.	/
受检者地址 Address of Client	/	邮编 Tel.	/	电话 Tel.	/

批准:
Approved by

胡成群

审核:
Verified by

朱建胜

编制:
Compiler

盛婷

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号(Report No): JDE201900329

共2页 第2页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	技术要求 Requirement	检验结果 Test Results					单项判定 Item Conclusion
1	尺寸, mm	滚子直径: ≤ 11.91	11.85	11.89	11.89	11.89	11.80	符合
			11.88	11.89	11.83	11.82	11.89	
		内节内宽: ≥ 12.57	12.94	12.96	12.81	12.90	12.88	
			12.90	12.93	12.96	12.89	12.89	
		销轴直径: ≤ 5.94	5.93	5.92	5.92	5.93	5.91	
			5.94	5.94	5.92	5.91	5.94	
2	链长, mm	施加测量力: 410N 测量长度范围: 1866.9~1871.56 测量节数: 49节。	1868.133	1868.254		1867.696		符合
			1868.141	1868.125		1867.524		
			1867.731	1867.627		1868.218		
3	拉力试验, kN	有效受拉链段至少由5个自由链节组成, 缓慢加载至破坏时的载荷应不小于最小抗拉强度值。最小抗拉强度值为41kN。	42.6					符合
			43.0					
			42.6					
			43.1					
			43.0					
4	动载试验	试样由5个自由链节组成链段, 其中3个内链节, 2个外链节, 试样应一直试验到试件失效或规定的循环次数 3×10^6 。	3.0×10^6 次后未失效					符合
			3.0×10^6 次后未失效					
			3.0×10^6 次后未失效					

以下空白 REPORT FINALIZED

声 明

一、本机构保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，对委托方所提供的检验样品保密并保护所有权。

二、本报告无编制、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本机构红色“检验报告专用章”和骑缝章无效。

三、本机构接受的委托送检样品的检验数据和结果只对送检样品负责，样品的代表性由委托方负责；自送检的委托检验样品的生产者及其他相关信息无法确认时，本报告中将不予以标明。

四、委托方若对本报告有异议，应自收到报告之日起的十五日内，向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，按政府行政管理部门文件和/或国家相关法律、法规规定进行。

五、本报告的各页均为报告不可分割的部分，使用者若缺页使用，导致误解或用于其它用途而造成的后果，本机构不负相应的法律责任。



本机构通讯资料

总部地址：浙江省金华市双林南街68号

邮 编：321017

区 号：0579

传 真：89115060

院办公室：89115011

质量与业务管理部（投诉电话）：89115017

质检业务管理与市场拓展部：89115037

计量业务管理与市场拓展部：89115027

受理大厅：89118777、89115055

理化轻工建材所：89115042

机动车零部件与机电所：89115033

民生计量检定测试所：89115030

工业计量检定测试所：89115020

分部地址：金华市后城里街321号

邮编321001

理化轻工建材所：83207011